 	Claim	_

Application No.	Applicant(s)	
10/660,701	DUNMIRE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John Rivell	3753	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

E. G. S.	Cla	aim	n Date						Claim		Date					CI	Claim				Date				
1		<u>70</u>	4					::[_ _							_	ם								
1	nal	Ë	5,0						اعرا م							nal	gin		Ì						į
1 √ 51 101 102 3 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 106 77 107 77 77 77 107 77 77 77 107 77 77 107 77 77 107 77 77 107 77 77 107 77 8 8 658 9 109	证	Ĕ	122						ځ تن			1 1				ij.	Ori								
S2												 	$\downarrow \downarrow$					_					_		_[
S			V		<u> </u>			-			<u> </u>		 		ļ	-			<u> </u>	<u> </u>			_	_	_
4	<u></u>				<u> </u>	$\bot \bot$:	::				+-	$\downarrow \downarrow$		4								_	_	_
5		-	<u> </u>			 	:	.:L				 	$\downarrow \downarrow$		1						_		4	_	
6						<u> </u>						↓ _	11										_		
7						1 1						4	↓ ↓		<u>.</u>					_	_		_	_	
S 9 10 58 109 109 100 100 110 110 111						1		-				+	 		<u> </u>					ļ			_		_
9	ļ				 	$\perp \perp$		_				1.	1-1												
10 V	<u> </u>		_	_ _ _	<u> </u>	1		_			<u> </u>	+	$\downarrow \downarrow$					_	\perp				_		_
11 V						<u> </u>	:	_					\Box		::::			_	┷	ļ	_		_		
12 V				\bot			:					.								ļ			_		
13 N			_				:	_				1	1_1		J::::			_	4_	<u> </u>	L_		_		_
14 \(\sqrt{1} \)								L			ot	1	$\bot \bot$							<u> </u>					_
15 V			_			\bot		-			<u> </u>	$\bot \bot$	$\bot \bot$	_ _	::::			\perp	J	1			\bot		_
16 V			_				:												4	igspace			_	\perp	
16		15	√									1								<u> </u>			_	_	_
18		16	√									1	1,		<u> </u>			_						\Box	\Box
19 V 70 70 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131		17	1						6	7													_		
To To To To To To To To		18										<u> </u>						L							
21 √ 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133		19	1						6	9 1	<u> </u>]		$\overline{}$								
22 V		20	1						70)							120				!				
23 √ 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146		21	1						7				I I.]::::[121								
23 √ 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		22	1						7:	2]::::		122								
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		23	1						7:	3]::::		123								
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 147		24							74]:::::		124								
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 147		25							7:	5]: :::										
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147		26					77:		70	3							126								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		27							7	7]::::		127								
30 80 31 131 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		28							78	3]::::		128								
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		29					1		79)]::::		129								
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147									80)]::::		130								
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147		31							8								131								
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		32							8:	2]:::::		132								
34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147									8	3]:::::		133								
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																									
36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147																									
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147]::::										
38 88 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147]::::		137						\Box	T	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147									88	3]		138								
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147									89]::::										
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																									
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147]										\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					- -]										
44 94 45 95 46 96 47 97																									
45 95 46 96 47 97												1 1]								\Box		
46 96 47 97					 	1								_	1:::				\top				\dashv		ヿ
47 97 147 147					 		 								1			\neg						\neg	ヿ
				_ _	1-1-	 -							1-1					$\neg \uparrow$				\neg		$\neg \dagger$	
		48			+	1							\top				148	$\neg \uparrow$	$\neg \neg$			\neg		\neg	\neg
49 99 149							77:						1 1		1:::							$\neg \uparrow$			\neg
50 100 150					1	1-1-							1 1		1							\neg		\exists	\neg